

证券代码：300379

证券简称：东方通

北京东方通科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东吴基金 张浩佳；招商基金 文雨；华夏理财 马文瀚；信达澳亚基金 郭敏；百年资产 冯轶舟；杭银理财 曹祥；中和资本 徐界；中航基金 张越；嘉实基金 谢泽林；华夏基金 孙艺峻；西部证券杜威；国寿安保 张帆；华创自营 杜郁坤；农银汇理 宋磊；纽富斯投资 戚锦锭；德邦基金 江杨磊；鑫恒基金 史彬；大朴资产 陈星宇；金鹰基金 陈颖；浙商资管 鲁立；泰康基金 周昊；平安资管 王晶；中邮人寿 朱战宇；长盛基金 钱文礼；海富通基金 刘海啸；淡水泉投资 彭皓；中银证券资管 张岩松；兴业基金 刘方旭；中科沃土基金 黄艺明；中海基金俞忠华；前海开源基金 梁策；融通基金 周凡舒；中意资产 臧怡；天风资管 郑言琚；广发基金 顾益辉；新华基金 陈谦；广发基金 曹越等 74 人。
时间	2023 年 12 月 18 日 15: 30
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 周惠东；投资者关系总监 提兮
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题一：公司上周出席了欧拉操作系统大会，能否谈谈相关情况？</p> <p>答：操作系统大会&openEuler Summit2023 于 12 月 15 日到 16 日在京举办，东方通作为华为生态的长期合作伙伴出席会议。会上，发布了基于 BishengJDK 的 TongJDK 商用产品，并向社区捐赠了轻舟 Web 管理软件开发平台及云翼数据缓存中间件云原生管理平台两个项目。</p> <p>公司希望以此举为契机，开启与欧拉社区更加紧密的合作，共</p>

建产业生态。如今的数字化建设已不再是一款应用、一个平台的简单搭建，而是从底层技术、硬件设备、业务模式、人才技能的重构，里面任何一环都需要众多角色参与其中，打破壁垒，高度协同。东方通希望发挥自身在软件基础设施领域的积累与优势，提供更多的技术、资源支持，从共享到共建，与生态伙伴共同聚焦基础软件核心能力的提升。

问题二：请问公司转让泰策科技出于何种考虑，是否涉及到业务及战略规划的调整？

答：公司此次拟转让的泰策科技主营业务为智慧应急，属于新兴产业，所处阶段较为初级，市场竞争激烈，所涉业务细节繁多，需投入大量的人力、物力，导致成本较高，也增加了泰策科技对于进程把控的难度。

公司转让泰策科技股权，核心在于聚焦盈利能力更强的主业，深耕软件基础设施领域，在提升整体运营效率的同时，优化公司财务结构，同时补充流动资金，有利于公司整体战略调整及聚焦。后续公司将更好地顺应行业发展形势，清晰发展战略，围绕华为、欧拉等生态合作伙伴布局核心主业，充分发挥公司多年在软件基础设施领域积累的优势，促进公司整体盈利能力的提升。

问题三：基础软件业务进展情况？

2023 年业务节奏受到经济宏观形势影响，呈现出较强的细分行业结构性特征。今年前三季度，公司营业总收入同比有所下降，但三季度单体是有所回升的。公司既往中间件客户以党政部委、金融机构及行业客户为主，聚焦政府、金融、电信、央企、军工等重点领域，从今年上半年可以看出，中间件业务在金融行业实现了 91.46%的较快增长。公司将积极跟进市场，不断优化产品、技术及服务能力，在夯实传统优势领域的基础

	<p>上，不断拓展新兴基础软件市场。</p> <p>例如伴随大模型技术带来的新一波人工智能发展浪潮，也扩展了 AI 技术与基础软件结合的应用场景，公司今年也在这方面进行了业务布局，针对人工智能系统各类应用场景的特点，探索通过基础软件能力的延展，促进系统整体能力的提升等。</p> <p>问题四：公司安全业务在人工智能领域是否有涉及多模态方面的产品或技术？</p> <p>答：公司在网信安全领域有较为成熟的人工智能应用，基于智能多媒体内容安全的相关技术成果刚刚荣获 2023 年度中国图象图形学学会技术发明奖一等奖。</p> <p>公司信息安全相关产品综合运用积累多年的多模态行业模型、公司优势样本数据积累和服务经验等，建立了对文本、图片、视频、语音、深伪等更强大的识别能力，能够在内容风控领域提供实时、集中的一站式内容风险识别服务。形成了以内容风控系统、新媒体综合监管系统、数字内容伪造检测平台、网络内容监测系统及 AIGC 深度合成内容监测系统在的一系列产品和解决方案。</p> <p>随着 AI 产品在多模态方面的不断演进，公司将不断拓展自主研发能力，融合基础软件的专利及技术能力以及多年来在网信安全领域基于多模态内容识别算法的人工智能应用，进一步提升现内容风控、新媒体综合监管及 AIGC 深度合成监测等方面的服务能力。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 12 月 18 日 15:30